



CATALOG

フォモジャパン株式会社

1液性・2液性簡易発泡硬質ウレタンフォーム総合カタログ









Fomo新ロンフ.indd 1 11.2.7 10:51:13 AM

フォモジャパンとFLMグループについて

今では一般的に知られている1液性簡易発泡硬質ウレタンフォームですが、世界で初めて商業化されたのは1974年、ドイツにおいてでした。商業化に成功したのは弊社創始者であるフランツ・ローター・ミチカ(Franz Lothar Miczka)。当初は騒音低減のために自動車に注入するのが主な用途でした。その後、住宅のドア周りの充填用として広くヨーロッパで使われるようになり、その需要は飛躍的に増加しました。当初はドイツで産声をあげた小さな会社も、今ではヨーロッパに4工場、アジアに2工場、米国に1工場を、また世界の主要拠点に販売ネットワークを有するグローバルなウレタンフォーム・メーカーに成長し、グループは創始者の頭文字からFLMグループとして知られています。

フォモジャパン株式会社はFLMグループの一員 として1993年7月に設立されました。以来、グループ工場で生産される1液性、2液性ウレタンフォームを日本のお客様に供給しております。現在では既に海外市場で実績のある環境負荷の小さい商品の日本市場への供給をその活動の主眼におき、日頃の活動を続けております。



1液性ウレタン フォームとして 世界で初めて 商品化された Fomofill



米国オハイオ工場の現在の様子



現在のスイス工場の生産ライン



1液性ウレタンフォーム vs 2液性ウレタンフォーム

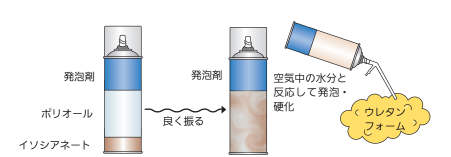
「簡易発泡」という表現は、現場にて動力を使わずに簡単に液の吐出、発泡、硬化が可能であることを意味しています。1液性と2液性の違いについては下記を参照ください。

1液性簡易発泡硬質ウレタンフォームについて

- ●1液性簡易発泡硬質ウレタンフォームは1つの容器に主原料であるイソシアネート、ポリオール、 発泡剤を含みます。容器を良く振って吐出された原液は空気中の水分と反応して発泡・硬化します。
- ●液吐出後、約2倍に発泡し、約10分後に表面が硬化、約1時間後に内部まで硬化します(表面硬化時間、内部硬化時間は商品により違いがあります。詳しくは18ページの〈性能表〉を参照ください)。
- ●1回の注入・充填の厚みは50mmx50mmが最大です。それ以上の場合は、フォーム内部まで空気中の水分が浸透せず、発泡不良になる可能性があります。このような場合は、20~30mm角の注入・充填を何度かに分けて行って

ください。この場合、下層 部の内部硬化を確認した後 に次の層の注入・充填を行ってください。

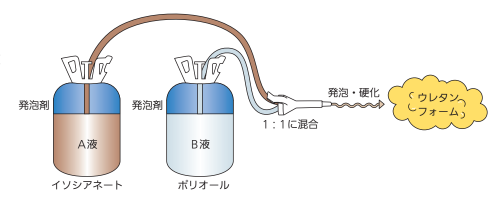
●また、極端に密閉された 箇所への注入・充填も空気 中の水分が行き届かず、発 泡不良につながります。



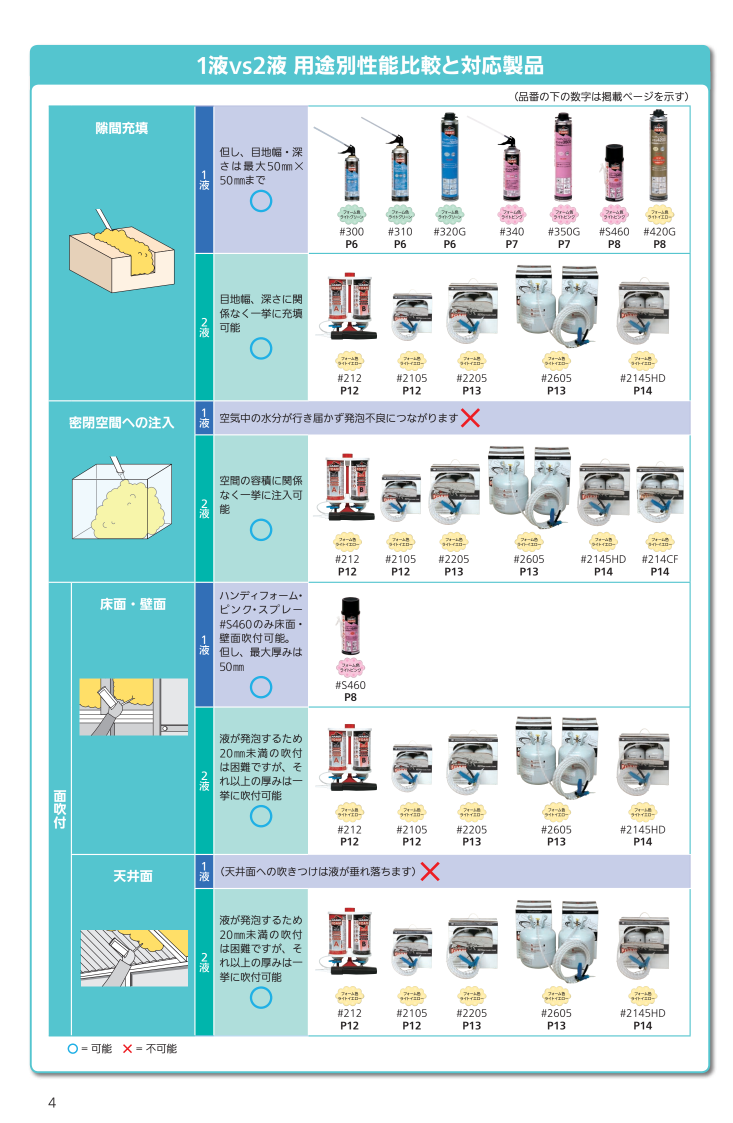
2液性簡易発泡硬質ウレタンフォームについて

- ●2液性簡易発泡硬質ウレタンフォームはイソシアネートを主とするA液とポリオールを主とするB液の2つの容器から成り立ちます。それぞれの容器には発泡剤が含まれており、これにより液が容器の外に吐出されます。容器外に吐出されたA液、B液を1:1に均等に混合することにより発熱化学反応が起こりフォームを形成します。
- ●液吐出後、約5~8倍に発泡し、30~60秒で表面が硬化、2~5分で内部まで硬化します(表面硬化時間、内部硬化時間は商品により違いがあります。詳しくは18ページの〈性能表〉を参照ください)。
- ●断熱性能の指標となる熱伝導率も1液性簡易発泡硬質ウレタンフォームより優れた数値を示します(17ページ「主な断熱材の熱伝導率」を参照ください)。
- ■厚みや空間の容量に関係なく、一挙に作業をすることが可能で、作業効率にも優れます。
- ●1液性簡易発泡硬質 ウレタンフォームで 不可能な、50mm× 50mm以上の隙間充 填や密閉箇所への注 入・充填は2液性簡 易発泡硬質ウレタン フォームが最適です。

Fomo新』ンフ.indd 3



11.2.7 10:51:22 AM



Fomo新 ンフ.indd 4 11.2.7 10:52:17 AM

1液性簡易発泡硬質ウレタンフォームの使用用途例

2. 壁面・窓枠部位等で使用用途例



■窓枠の断熱・結露 防止



■押入れの結露防止



■壁と天井、床と 壁の隙間充填



■サイデング隙間防 止シール



■断熱材の隙間充填



■サッシ廻りの断熱に

1. 屋上・屋根・天井部位等での使用例



■天窓の継ぎ目の 充填、止水効果



■天井電気ボックス





■躯体接合部や金物



■屋根換気扇取り付



■改修工事に

3. 基礎・床部位等での使用用途例



■壁板の隙間充填 密閉部分充填



■ドア枠周りの充填



■床板・基礎部の 隙間充填



■床鳴り防止工事に



4. 住宅設備関連等での使用用途例

■外部装置の隙間



■配管貫通部の充填







■床のきしみ防止・ 断熱・保温



■床下基礎部分の断 熱材隙間充填



■地下室の保温・ 断熱・結露防止

■地下室壁と根太の 接着結露防止



■基礎と躯体の廻り の隙間充填



■エアコン取り付け

■配管部のぐらつき



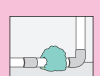
■電気スイッチボッ クスのシール



■水栓金具周りの



■露出ダクトの断熱



■各種配管の固定



■配管・ダクトの 隙間充填・固定

5. 建築物その他での使用用途例



■浴室等の保温・ 固定



■配線ケーブルボック ス止水固定





■冷凍倉庫等の保冷・ 断熱・気密保持



■害虫の通り道の



■サイロ等の隙間・ ひび割れ充填



■冷水・低音液体 パイプの断熱に



■浴室の保温・流し 台の結露防止

1液性簡易発泡硬質ウレタンフォーム・スタンダード商品

環境に優しく、ノズルは再利用可能



●1液性 ストローノズルタイプ

■隙間充填用



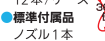
293g/本 (#300) 488g/本 (#310)

●最大発泡量

16 リットル/本(#300) 27 リットル/本(#310)

●什様

12本/ケース



●F☆☆☆☆認定番号 JAIA-007230 (#300) JAIA-007231 (#310)

●標準価格

¥1,650/本 (税込み¥1,733/本)(#300) ¥2,200/本 (税込¥2,310/本)(#310)



●環境に優しいノンフロンタイプ

ハンディフォーム・グリーンシリーズ(#300/#310/ #320G) は発泡剤 (ガス) としてフロンガスを使用し ない、環境に優しいノンフロン商品です。

フォームは自己消火性で安全

硬化したフォームには自己消火性(建材試験センタ ーにてJIS A9511燃焼性試験適合)がありますので、 作業上も安全です。

●#300、#310は再利用可能

ストロータイプの#300、#310は、ノズルを折り たたんで保管すれば再利用も可能ですので、コスト パーフォーマンスも向上します。

ハンディフォーム・グリーン#300、#310

再利用の方法

一旦利用し容器に残液がある 場合は、ノズルを缶から外さずに、 下図のように折りたたんでアダ プター上部のピンにしっかり差 し込んで保管してください。こ うして保存すれば再利用が可能 です(但し、次回使用までの期間 は1ヶ月をメドとしてください)。



環境に優しく、ガンタイプなので流量調節が簡単



か ハンディフォーム・ #320G





▶隙間充填用

内容量 732g/本







●最大発泡量

40リットル/本

●仕様

12本/ケース

●標準付属品

なし(別売の専用ガンお よびガン洗浄用に「ハン ディクリーナー #500」が 必要となります。9~10 ページをご参照ください)。

●F☆☆☆☆認定番号 JAIA-007232

●標準価格 ←

¥2,310/本 (税込¥2,426/本)





新発売 1液性簡易発泡硬質ウレタンフォーム・スタンダード商品

#310のフォーム色がピンクのタイプ TOAM ピンク #340

●1液性 ストローノズルタイプ

■隙間充填用









- 内容量
 - 488g/本
- ●最大発泡量 27リットル/本
- 一什样 12本/ケース
- ●標準付属品 ノズル1本
- ●F☆☆☆☆認定番号 JAIA-010102
- ●標準価格 ¥2.200/本 (税込¥2,310/本)



#320Gのフォーム色がピンクのタイプ



ハンディフォーム· #350G

●1液性 ガンタイプ









- 内容量
- 732g/本
- ●最大発泡量 40リットル/本
- ●仕様
- 12本/ケース ●標準付属品
 - なし(別売の専用ガンおよびガ ン洗浄用に「ハンディクリーナー #500」が必要となります。9~ 10ページをご参照ください)。
- ●F☆☆☆☆認定番号 JAIA-010103
- ●標準価格 ¥2,310/本(税込¥2,426/本)



環境に優しいノンフロンタイプ

ハンディフォーム・ピンク(#340/#350G)は発泡 剤(ガス)としてフロンガスを使用しない、環境に優 しいノンフロン商品です。

●フォームは自己消火性で安全

硬化したフォームには自己消火性(建材試験センター にてJIS A9511燃焼性試験適合)がありますので、 作業上も安全です。

断熱工事の補修用に最適

ハンディフォーム・ピンクシリーズ (#340/#350G) はフォーム色がライトピンクですので現場発泡吹付 け断熱工事の補修用として最適です。

#340は再利用可能

ストロータイプの#340は、ノズルを折りたたんで 保管すれば再利用も可能ですので、コストパーフォ ーマンスも向上します。

ハンディフォーム・ピンク#340

再利用の方法

一旦利用し容器に残液がある 場合は、ノズルを缶から外さずに、 下図のように折りたたんでアダ プター上部のピンにしっかり差 し込んで保管してください。こ うして保存すれば再利用が可能 です(但し、次回使用までの期間 は1ヶ月をメドとしてください)。





1液性簡易発泡硬質ウレタンフォーム・特殊商品

壁面吹き付けと隙間充填の両方が可能





ハンディフォーム· #S460

- ●1液性 ストローノズルタイプ
- ●面吹き付け・隙間充填兼用



- 内容量
- 340g/本
- ●最大発泡量 19リットル/本
- 12本/ケース
- ●標準付属品 面吹き付け・ 隙間充填兼用ノズル1本
- ▶F☆☆☆☆認定番号 JAIA-010104
- ●標準価格 ¥2,100/本 (税込¥2,205/本)









面吹き付け作業が簡単に

ハンディフォーム・ピンク・スプレー #S460 は床面や壁面への吹き付けに最適です。 同じノズルを利用して隙間充填も可能で すので作業環境が広がります。またノン フロン商品ですので環境対応にも優れた 商品です。(天井面の吹き付けは液ダレが あるため適当ではありません)。



ノンフロンの上、世界最大の発泡容量で経済的



MAND ハンディフォーム・#420G

●1液性 ガンタイプ

- ●隙間充填用
- 内容量 800g/本
- ●最大発泡量 60 リットル/本
- ●仕様 12本/ケース
- ●標準付属品
 - なし (別売の専用ガンおよびガン 洗浄用に「ハンディクリーナー #500」が必要となります。9~ 10ページをご参照ください)
- ●F☆☆☆☆認定番号 JAIA-008153
- ●標準価格 ¥2,860/本 (税込¥3,003/本)











低密度で発泡容量を最大化

ハンディフォーム・メガ#420Gの最大 のポイントは世界最大を誇る1缶あたり の発泡容量です。密度は低く抑えて、そ の分発泡容量が最大限になる様に処方し ています(通常品が40~45リットル/本 に対し、本商品は60リットル/本)。こ のため、特に大規模の隙間充填作業があ る場合は、コストパーフォーマンスが向 上します。ハンディフォーム・グリーンお よびピンクシリーズと同様、ノンフロン商 品で、また発泡量が多い分、空容器の廃 棄本数が減少する点でも、環境対応に優 れた商品です。更に、硬化したフォームに は自己消火性(建材試験センターにてJIS A9511燃焼性試験適合)がありますので、 作業上も安全です。



1液性簡易発泡硬質ウレタンフォーム・特殊商品

1本で従来の根太用接着剤の12本分の施工量



ハンディスティック・#H400G

▶接着剤(床材、各種パネルなどほとんどの 建築資材に接着します)

- 内容量 680g/本
- ●最大発泡量 34リットル/本 (直径 12mm で最大 260m)
- ●仕様 4本/ケース
- ●標準付属品 なし(別売りの専用ガンおよ びガン洗浄用に「ハンディク リーナー#500」が必要とな ります。9~10ページをご
- F☆☆☆☆認定番号 JAIA-003172

参照ください)

●標準価格 ¥5,430/本 (税込¥5,702/本)



HFC-134a



●根太や断熱ボードの接着に

ハンディスティック・サブフロアー接着剤#H400Gは、 1液性発泡硬質ウレタンフォームの接着性能を強化する

一方で、通常のウレタンフォ ムのように膨れ上がることが 無い様にした床材接着剤です。 根太、床板、フローリングだけ でなく各種パネル、発泡スチ ロール、グラスウール、コンク リート、金属、セラミック、鋼 製束、プラスチック束などほと んどの建築資材に強力に接着 します。溶剤を使用していませ んので、フォームボードを溶か したり穴を開けたりすることも ありません。また、ガンタイプ のため、簡単に操作できます (但し、片方の部材には含有さ れた水分が必要です。また、 仮押さえも必要です)。





APA(アメリカ合板協会)床用現場接着剤認定試験

試験成績 (psi)	合格基準値 (psi)	判定
424	150	合格
349	100	合格
484	150	合格
190	100	合格
346	150	合格
100%	割れを生じない	合格
	424 349 484 190 346	424 150 349 100 484 150 190 100 346 150

AFG-01 (ASTM D3498)による床用現場接着剤性能試験の結果です AFG-01はアメリカ合板協会の床用接着剤の評価テストで、日本住宅木材技術センターの認定もこの方法で評価しています。

ウレタン専用洗浄剤

ガンやノズルの洗浄に



ハンディクリーナー #500

- ウレタン 専用洗浄剤
- ●内容量 340g/本
- ●標準価格
- ●仕様 12本/ケース
- ¥2.150/本 (税込¥2,258/本)
- ●標準付属品 なし

使用例

〈1液性専用ガンの洗浄〉



専用ガン先端の洗浄 ウレタン作業終了時に

洗浄してください。

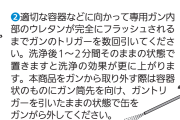
専用ガン内部の洗浄 **①**ウレタン容器を5~ 10本使用したら、

専用ガン内部を洗 浄してください。 先ず、右図の様に 専用ガンに本商品 を取り付けてくだ



専用ガンのアダプター(ガン とウレタン容器の取り付け部分) の洗浄

ウレタン容器交換時に洗浄し てください。





ハンディクリーナー #500は アセトンを主成分とするウレ タン専用の洗浄剤です。1液 性簡易発泡硬質ウレタンフォ ーム専用ガンの先端や内部の 洗浄用として、また2液性簡 易発泡硬質ウレタンフォーム ボンベタイプ商品のノズルの 洗浄用としてお使いください。 フォーム硬化後には効果があ りません。フォームの硬化前 にご使用ください。硬化した フォームは物理的に引き剥が して除去してください。

〈2液性ボンベタイプ商品の専用ノズルの洗浄〉

車用ノズルの洗浄 ノズルに直接吹き

付けてください。



専用ノズルの洗浄

容器状の入れ物(アセトンに 劣化しないもの) を「ハンディ クリーナー#500」で十分に 満たし、取り 外したノズル をこれに浸し

てフォームを 除去する方法 も有効です。



1液性簡易発泡硬質ウレタンフォーム用専用ガン

豊富な品揃えの1液性専用ガン

専用ガン

#700

- 金属で構成されている 専用ガン。各パートが 分解可能なためお手入れが 可能で寿命の長い専用ガン です(別売りのスペアパーツ 類は下段を参照ください)。
- **標準価格** ¥31,190/台 (税込み¥32,750/台)

#730

- ハンディスティック・サブフロアー接着剤 #H400G用に開発された専用ガンです。筒先 が長い(56cm)ため根太の接着作業を腰を屈め ずに楽に行えます。#320G/#350G/#420G にも使用可能です
- ●標準価格 ¥38,500/台(税込み¥40,425/台)





- ●金属で構成されて いる専用ガン。バスケッ トアダプター(ウレタン 容器との取り付け部分) の分解が可能です。
- ●標準価格 ¥25,990/台 (税込み¥27,290/台)

(専用ガンは、他メーカーのウレタン フォーム商品に合わない場合があり ますのでご注意ください)

#780

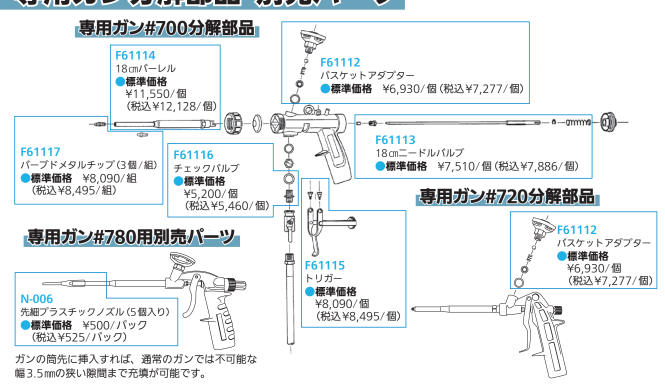
- 取っ手とトリガー部分は 樹脂製、その他の部分は 金属で構成されています。価格帯 もお手ごろです。部品の交換はで きません。下段および16ページに 記載の別売品 N-006 (先細プラス チックノズル)をガンの筒先に挿入 すれば、通常のガンで不可能な3.5 mmの狭い隙間まで充填可能です。
- ●標準価格 ¥10,450/台 (税込み¥10.973/台)

専用ガンの特徴

	素材	パーツ分解・ 交換	先細プラス チックノズル 装着	対応可能 商品
#700	金属	○(*1)	×	
#720	金属	○(*2)	×	#320G
#730	金属	○(*2)	×	#350G #420G
#780	樹脂 + 金属	×	○(*3)	#H400G

- (*1): ほぼ全てのパーツが分解・交換可能 (*2): パスケットアダプター (ウレタン容器との取り付け 部分) のみ分解・交換可能
- (*3): 別売のN-006 (先細プラスチックノズル) をお買い 求めください

専用ガン分解部品・別売パーツ



2液性簡易発泡硬質ウレタンフォームの使用用途例



冷凍・冷蔵施設の防熱



住宅の断熱 (写真では旧仕様の外箱を使用しています)



各種配管、ダクト周りの充填、断熱



浮力の強化 (写真では旧仕様のガン・ホースを使用しています)







車両・船舶の補強



造形・美術



各種型取り

2液性簡易発泡硬質ウレタンフォーム・スタンダード商品

小規模の吹き付けや注入・充填に最適



ハンディフォーム #212

- ●2液性エアゾール缶タイプ
- ●面吹き付け・隙間充填兼用







- ●内容量 800g/セット
- 最大発泡量28リットル/セット
- ●仕様 12 セット / ケース
- 標準付属品ローラー式ガン1式、ノズル2本、注入充填用チューブ1本
- F☆☆☆☆認定番号JAIA-008533
- 標準価格¥7,390/セット(税込¥7,760/セット)



●コンパクトサイズなので 持ち運びが簡単な#212

吹付による細部補修や小規模の注入・充填に最適です。ローラー式ガンを使用したロングセラー商品です。

緻密なセルで5~8倍に発泡

2液性ウレタン・スタンダード商品(#212/#2105/

#2205/#2605)は2液性簡易発泡硬質ウレタンフォームのスタンダードタイプ。天井面も含めた面吹き付け・隙間充填・空間注入が可能です。液吐

出後、5~8倍に発泡し、独立発泡体構造の緻密なセルを形成して、わずか2~5分で硬化するので、

作業効率も上がります。作業の規模に合わせて適 当なサイズの商品をお選びください(各商品の施 工可能量は19ページの「最大発泡量、最大充填可

能長さおよび最大吹付可能面積」を参照ください)。

ボンベタイプでも軽量、持ち運びが簡単



ハンディフォーム #2105

- ●2液性ボンベタイプ
- ●面吹き付け・隙間充填兼用









- ●内容量
 - 6.8Kg/セット
- 最大発泡量250 リットル/セット
- ●仕様1セット/ケース
- ●標準付属品 ガン付きホース#2970 (2.7 メートル) 1本、吹き付け用 ノズル8個、注入・充填用ノ ズル8個、グリース2袋
- F☆☆☆☆認定番号JAIA-004732
- 標準価格 ¥79,700/セット (税込¥83,685/セット)



●コストパーフォーマンスの向上と 運び易さの#2105

#2205、#2605のような大きなボンベタイプ商品を使用して液が残ってしまい不経済になることを防ぐために#2105を単独で使用したり、#2205・#2605とうまく組み合わせることにより液の残量を最小化し、コストパーフォーマンスを向上します。またボンベタイプのなかでは一番軽量ですので、高所など運び易さが要求される現場に最適です。



ボンベタイプの#2105は、使用後に残量がある場合でも、再利用は可能です(再利用のための保管方法は商品取扱説明書をご覧ください)。ただし、 長期の保存には適しません。開封後30日以内には使い切ってください。なお、空になった容器への原液の再充填はできません。

2液性簡易発泡硬質ウレタンフォーム・スタンダード商品

ボンベタイプ商品の定番



ハンディフォーム #2205

- ●2液性ボンベタイプ
- ●面吹き付け・隙間充填兼用









- ●内容量
 - 13.6Kg/セット
- ■最大発泡量480 リットル/セット
- ●仕様

1セット/ケース

●標準付属品

ガン付きホース#2970 (2.7 メートル) 1本、吹き付け用ノ ズル8個、注入・充填用ノズル 8個、グリース2袋

- F☆☆☆☆認定番号JAIA-004733
- ●標準価格

¥132,830/セット (税込¥139,472/セット)



緻密なセルで5~8倍に発泡

2液性ウレタン・スタンダード商品(#212/#2105/#2205/#2605)は2液性簡易発泡硬質ウレタンフォームのスタンダードタイプ。天井面も含めた面吹き付け・隙間充填・空間注入が可能です。液吐出後、5~8倍に発泡し、独立発泡体構造の緻密なセルを形成して、わずか2~5分で硬化するので、作業効率も上がります。作業の規模に合わせて適当なサイズの商品をお選びください(各商品の施工可能量は19ページの「最大発泡量、最大充填可能長さおよび最大吹付可能面積」を参照ください)。



ボンベタイプ商品の ベストセラー #2205

ボンベタイプ商品の最も売れ筋商品の#2205。1セットで約24㎡(20mm厚)の施工が可能です。



大規模の現場に最適



ハンディフォーム #2605

- ●2液性ボンベタイプ
- ●面吹き付け・隙間充填兼用





発泡剤 HFC-134a



●内容量

40.0Kg/セット

- ●最大発泡量
- 1,420 リットル/セット
- ●仕様
 - 1セット/2ケース
- ●標準付属品

ガン付きホース#2980 (4.5 メートル) 1本、吹き付け用ノ ズル8個、注入・充填用ノズ ル8個、グリース2袋

- F☆☆☆☆認定番号JAIA-004734
- ●標準価格

¥207,900/セット (税込¥218,295/セット)



ボンベタイプで 最大サイズの#2605

1セットで約71㎡ (20mm厚) の施工が可能で、大規模な現場に最適です。



ボンベタイプの#2205/#2605は、使用後に残量がある場合でも、再利用は可能です(再利用のための保管方法は商品取扱説明書をご覧ください)。 ただし、長期の保存には適しません。開封後30日以内には使い切ってください。なお、空になった容器への原液の再充填はできません。

2液性簡易発泡硬質ウレタンフォーム・特殊商品

超低温環境での断熱に最適



ハンディフォーム #**2145HD**

- ■2液性ボンベタイプ
- 面吹き付け・隙間充填兼用









内容量 13.6Kg/セット

●最大発泡量 340 リットル/セット

1セット/ケース

●標準付属品 ガン付きホース#2970 (2.7 メートル) 1本、注入・充填用 ノズル8個、グリース1袋

●F☆☆☆☆認定番号 JAIA-010101

●標準価格 ¥172,700/セット (税込¥181,335/セット)



ハンディフォーム#2145HDは受注生 産品です。詳しくはフォモジャパン㈱ までお問い合わせください。

●-200℃でも効果を発揮

スタンダードタイプの2液性簡易発泡硬質ウ レタンフォームの密度は28Kg/㎡ですが、 「ハンディフォーム#2145HD」の密度は 40Kg/㎡と高く、このため超低温環境でもウ レタンフォームとして有効な働きを示します。

発泡硬質ウレタンフォームは、その独立セ ル内に内包された発泡剤・空気・炭酸ガス などの混合ガスが断熱効果を示し、断熱材 として優れた性能を発揮します。しかし、外 部温度が極端に低温となると、セル構造が 収縮・崩壊し、このためセル内の混合ガス が「液化」したり「凍結」したりして、断熱材 としての性能を発揮できなくなります。

しかし、高密度を有する「ハンディフォー ム#2145HD」は、セル構造が強固なため、 マイナス200℃までの極端な低温でもセル 構造の収縮・崩壊が起こらず、保温、保冷、 断熱などの効果を発揮します。このため、超 低温となるLPGやLNGの貯蔵タンクなど断 熱用途に最適です。更に、冷凍冷媒配管や 冷凍設備倉庫などの断熱にも効果を発揮し ます。



空間部の隙間充填・注入に



ハンディフロー #**214CF**

- ■2液性ボンベタイプ
- 空間注入·隙間充填









内容量

12.7Kg/セット ●最大発泡量 390 リットル/セット

仕様 1セット/ケース

●標準付属品 ガン付きホース#2970 (2.7メートル)1本、注入・ 充填用ノズル16個、グ リース2袋

●F☆☆☆☆認定番号 JAIA-008678

●標準価格 ¥140,000/セット (税込¥147,000/セット)



●ゆっくりと隅々まで発泡

ハンディフロー#214CFの「CF」とは Cavity Fill、つまり隙間充填を意味します。 スタンダードタイプの2液性硬質ウレタン フォームは硬化が早い(表面硬化:30~ 60秒、内部硬化:2~5分)ため、空間の隅々 までフォームが行き届かないことがあるの に対し、ハンディフロー#214CFは発泡・ 硬化がゆっくり(表面硬化:2~4分、内部

硬化:10~20分) なため空間の 隅々まで満遍な くフォームが行き 届きます。このた め本商品は空間 部の隙間充填・ 注入に最適です。



ハンディフロー #214CFの場合









スタンダードタイプの2液性硬質 ウレタンフォームの場合



ボンベタイプの#2145HD/#214CFは、使用後に残量がある場合でも、再利用は可能です(再利用のための保管方法は商品取扱説明書をご覧ください)。ただし、長期の保存には適しません。開封後30日以内には使い切ってください。なお、空になった容器への原液の再充填はできません。

2液性ウレタンフォーム・ボンベタイプ加温装置

フォーム形成の最適温度を保つ ハンディウォーマー | H-22F

■2液性ウレタンフォーム・

ボンベ加温装置

- ●仕様
 - 1セット/ケース
- ●標準付属品

なし(使用にあたって電源が 必要となります)

●標準価格

¥110,000/個 (税込¥115,500/個)

ハンディフォーム#2105/#2205/ #2145HD / ハンディフロー #214CF にはハンディウォーマー IH-22Fが1 セット、ハンディフォーム#2605には 2セット必要となります。



フォーム形成の最適温度は 24~29℃

2液性簡易発泡硬質ウレタンフォームはA 液(イソシアネート)とB液(ポリオール混 合液)が1:1に均等に混合することにより 化学反応が起こり良質なフォームを形成し ます。このための液の最適温度は24~29 ℃です。寒冷期には、液温が最適温度を下 回り、またボンベ内の圧力が低下すると同 時に液の粘度も上がることからA液とB液 が1:1の均等に混合せず良質なフォーム が形成されなくなります。このため、寒冷 期の作業では液温を最適温度範囲まで上昇 させる必要があります。ハンディウォーマ - IH-22Fでボンベを加温して頂くと、面 倒な寒冷期の作業も楽にこなせるようにな ります。また、サーモスタット機能も備え ていますので作業上も安全です。

レンタル貸し出し実施中 詳しくはフォモジャパン㈱まで

2液性ボンベ商品の標準付属品 ホース付専用ガンと専用ノズル

ホース付専用ガン

- ●高い液吐出能力(作業時間の短縮)
- ●液吐出量調整が簡単にできるガントリガー
- ●ノズルの装着・交換が簡単

ノズル

吹付用ノズル

ノズル先端が右図の様に平たく割れています。 右写真のように広角に液を吐出し、広範囲に わたって均一な厚みでシームレスなフォーム を形成します。面への吹付用途に最適です。

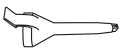
注入・充填用ノズル

ノズル先端が右図の様にネジ状になっていま す。右写真のように鋭角に液を吐出します。 空間への注入や隙間の充填に最適です。

ノズル装着の方法

①ガンの密閉性を高めるためガンのノ ズル装着面に付属のグリース(オレン ジと白色の袋入り)を塗り、指で満遍 なく広げてください。(特に高温の夏場 は液吐出圧力が高まり、トリガーを強く引きすぎると、 ガンのノズル装着部下部より液が漏れることがありま す。グリースの塗布は十分に行ってください)

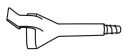
吹付用ノズル







注入・充填用ノズル







2ノズル下 (部の出っ張 りをガンの ノズル装着 部の溝に挿入して ください。

3ノズル上 部のストッ パーをガン のノズル装 着部に「カ

チッ」と音がするまで押し 付けてください。

4ノズル交換 の場合は、ノ ズル上部のス トッパーを前



簡単にノズルが脱着されます。

八一ツ

スペアーパート類



N-001:1液性隙間充填用ノズル

ハンディフォーム・グリーン#300用

●標準価格 ¥170/本(税込¥179/本)



N-002:1液性隙間充填用ノズル

ハンディフォーム・グリーン#310用 ハンディフォーム・ピンク#340用

●標準価格 ¥170/本(税込¥179/本)

N-008:1液性吹付・隙間充填兼用ノズル

ハンディフォーム・ピンク・スプレー #\$460用

●標準価格 ¥120/本(稅込¥126/本)

N-005:2液性ノズル

ハンディフォーム#212用

●標準価格 ¥390/個

(税込¥410/個)

N-006: 先細プラスチックノズル

(5個入り)

専用ガン#780用

●標準価格 ¥500/パック

(税込¥525/パック)



2970:2液性ホース付ガン(2.7m)

ハンディフォーム#2105/#2205/ #2145HD/#214CF用

●標準価格 ¥31,190/個

(税込¥32,750/個)



2980:2液性ホース付ガン(4.5m)

ハンディフォーム#2605用

●標準価格 ¥35,810/個 (税込¥37,601/個)



1110-8:2液性注入・充填ノズル(8個入り)

ハンディフォーム#2105/#2205/#2145HD/

#214CF/2605用

●標準価格 ¥6,090/パック(税込¥6,395/パック)

1110-50:2液性注入・充填ノズル(50個入り)

ハンディフォーム#2105/#2205/#2145HD/

#214CF/2605用

●標準価格 ¥25.410/パック(税込¥26.681/パック)



1120-8:2液性吹付ノズル(8個入り)

ハンディフォーム#2105/#2205/#2145HD/

#214CF/2605用

●標準価格 ¥6,090/パック(税込¥6,395/パック)

1120-50:2液性吹付ノズル(50個入り)

ハンディフォーム#2105/#2205/#2145HD/

#214CF/2605用

●標準価格 ¥25,410/パック(税込¥26,681/パック)

硬質ウレタンフォームについてのワンポイントアドバイス

紫外線対応

●硬化したウレタンフォームは紫外線にあたると劣化します。直射日光にあたる場所への施工の場合は、ウレタンフォーム内部硬化後に必要に応じてパテや塗料などで表面を処理してください。紫外線による劣化を防ぎます。

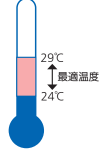


使用時の適正温度

●使用時の液の最適温度は24~29℃です。寒冷期 (特に1月から3月) での温度の低い場所での使用の場合は、事前に20℃前後の室内に缶を数時間置き、缶が20℃前後に温まってから使用してください。この際、時々缶を振ってください。内部原液の温度がよりよく上昇します。

ストーブ、バーナー、熱湯 (特に沸かしながら) で急速に温めると破裂する ことがありますので、絶対に止めてください。

(2 液性ボンベタイプ商品の加温には「ハンディウォーマー IH-22F」が最適です。詳しくは P.15 をご参照ください)



16

下地処理

●プライマーなどの特別な下地処理は必要ありません。ただし、躯体にほこりや脂分が付着していると、ウレタンフォームの接着性を弱めることになります。作業前に取り除いてください。(1液性ウレタンフォームは湿度に反応して硬化します。冬場で乾燥している時期は躯体が湿る程度に水分を霧吹きすると発泡状態が良くなります。2液性ウレタンフォームは湿度硬化ではありませんので、躯体への霧吹きはしないでください。)

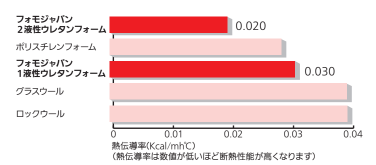
自己消火性

●炎にさらされる間は燃えるが、炎から遠ざけると消火する性質です。弊社のほとんどの商品が自己消火性を有しています。ただし、この性質は不燃性、準不燃性、難燃性とは異なります。

主な断熱材の熱伝導率

熱伝導率は物質中の熱の伝わり易さを表す値で、厚さ1mの物質のひとつの面ともうひとつの面の温度差が1℃ある場合に、1時間の間に伝わる熱量を表します。熱を伝えにくい物質ほど熱伝導率が低く、断熱材として優れた性質を持つと言えます。

(熱伝導率は商品により若干違いがあります。詳しくは 18ページの性能表を参照ください)



環境対応

●フォモジャパンではウレタンフォーム商品の原材料のひとつである発泡剤(ガス)の環境に与える影響を考慮し、全ての商品でノンフロンガス、またはフロンガスでもオゾン層を破壊しない第3世代フロン(HFC-134a)を使用して環境保護に重点を置く対応をしております。諸発泡剤が環境に与える影響は下記の通りです。

	発泡剤	オゾン層破壊係数 ^(*1)	地球温暖化係数 (*2)	燃焼性	規制動向
フロンガス	特定フロン CFC-11	1	4,500	不燃性	1996年全廃
	代替フロン HCFC-141b	0.11	1,500	可燃性	2003年全廃
	代替フロン HCFC-22	0.055	1,500	不燃性	2010年までにHFCに転換の方向
	第3世代フロン HFC-134a	0	1,300	不燃性	現在のところ規制はないが地球温 暖化に影響があります。
ノンフロンガス	LPG	0	3	可燃性	なし
	DME	0	0.2	可燃性	なし

(*1) 大気中に放出された当該物質がオゾン層に与える破壊効果を CFC-11 を 1.0 として相対値として表したもの。

(*2) 大気中に放出された当該物質が地球温暖化に与える影響を、 CO_2 を 1 として相対値として表したもの。ここでは積分期間 100 年の値を示した。

Fomo新□ ンフ.indd 17 11.2.7 10:56:01 AM

性能表

1液性簡易発泡硬質ウレタンフォーム

試験項目	単位	#300 / #310 #320G	#340 / #350G	#S460	#420G	試験方法
表面硬化時間	分	6~9	6~9	5	6~8	社内テスト
内部硬化時間	分	60	60	60	60	社内テスト
液出後の発泡	倍	1.5~2.2	1.5~2.2	1.5~2.0	1.5~2.0	社内テスト
密度	Kg/m³	18	18	18	13	社内テスト
圧縮強度	N/cm²	4	4	NA	2	社内テスト
引張強度	N/cm²	8	8	NA	5	社内テスト
吸水率	vol.%	0.3	0.3	0.3	0.3	社内テスト
熱伝導率		0.04 W/mK (0.03Kcal/mh°C)	0.04 W/mK (0.03Kcal/mh°C)	0.03 W/mK (0.03Kcal/mh°C)	0.04 W/mK (0.03Kcal/mh°C)	
使用ガス		LPG/DME	LPG/DME	LPG/DME	LPG/DME	日本エアゾール 協会
燃焼性		自己消火性(*1)	自己消火性(*1)	自己消火性(*2)	自己消火性(*1)	
硬化後の耐熱性		-40°C∼+80°C	-40°C∼+80°C	-40°C∼+80°C	-40°C∼+80°C	
有効期限 (製造日より)		18ヶ月(#300、#310) 12ヶ月(#320G)	18ヶ月(#340) 12ヶ月(#350G)	12 ヶ月	12 ヶ月	

2液性簡易発泡硬質ウレタンフォーム

試験項目	単位	#212 / #2105 / #2205 / #2605	#2145HD	#214CF	試験方法	
表面硬化時間	分	30秒~1分	30秒~1分	2~4分	社内テスト	
内部硬化時間	分	2~5分	2~5分	10~20分	社内テスト	
液出後の発泡	倍	5~8	5~8	3~5	社内テスト	
密度	Kg/m³	28	40	32	ASTM D-1622	
圧縮強度					ASTM D-1621	
平行@10%	N/cm²	15.8	29.6	8.6		
垂直@10%	N/cm²	11.0	22.0	8.3		
引張強度 平行	N/cm²	31.7	40.0	9.0	ASTM D-1623	
寸法安定性					ASTM D-2126	
+70℃	%	-0.6	+8.0	+0.7		
+70℃、100%RH	%	+2.9	-2.0	+2.0		
-20℃	%	-0.3	-1.0	-1.9		
独立セル化率	%	>90	>90	90	ASTM D-2856	
熱伝導率 (硬化28日後)		0.023 W/mK (0.020 Kcal/mh℃)	0.024 W/mK (0.021 Kcal/mh℃)	0.026 W/mK (0.022 Kcal/mh℃)	ASTM C-518	
使用ガス		HFC-134a	HFC-134a	HFC-134a		
燃焼性		自己消火性	自己消火性	自己消火性	DIN 4102-1	
硬化後の耐熱性		-129℃~+93℃	-200°C∼+93°C	-129℃~+93℃	社内テスト	
有効期限 (製造日より)		12 ヶ月	12 ヶ月	12 ヶ月		

Fomo新ロンフ.indd 18 11.2.7 10:56:04 AM

性能表

1液性ウレタン接着剤

試験項目	単位	#H400G	試験方法
表面硬化時間	分	20	社内テスト
硬化時間	時間	2	社内テスト
完全接着時間	В	7	社内テスト
収量	リットル	34	直径12mmで最大260m
せん断強度			ASTM D-3498
乾燥材		484 psi (220 Kg)	
湿潤材		424 psi (195 Kg)	
凍結材		349 psi (158 Kg)	
ギャップ充填試験		190 psi (86 Kg)	
耐水性試験		346 psi (157 Kg)	ASTM D-3498
耐酸素老化試験		合格	ASTM D-3498
使用ガス		HFC-134a	日本エアゾール協会
有効期限 (製造日より)		18ヶ月	

最大発泡量、最大充填可能長さおよび最大吹付可能面積

		最大充填可能長さ				最大吹付可能面積		
品番	最大発泡量	10mm × 10mm	20mm × 20mm	30mm × 30mm	50mm × 50mm	20mm厚	30mm厚	50mm厚
#300	16リットル	160m	40m	17m	6m	-	-	-
#310	27 リットル	270m	67m	30m	10m	-	-	-
#320G	40 リットル	400m	100m	44m	16m	-	-	-
#340	27 リットル	270m	67m	30m	10m	-	-	-
#350G	40 リットル	400m	100m	44m	16m	-	-	-
#S460	19リットル	190m	47m	21m	7m	0.9 m	0.6 m ²	0.3 m
#420G	60リットル	600m	150m	66m	24m	-	-	-
#212	28リットル	-	-	31m	11m	1.4 m	0.9 m²	0.5 m
#2105	250リットル	-	-	277m	100m	12.5 m²	8.3 m²	5.0 m
#2205	480 リットル	-	-	533m	192m	24.0 m²	16.0 m²	9.6 m
#2605	1420 リットル	-	-	1577m	568m	71.0 m ²	47.3 m²	28.4 m
#2145HD	340リットル	-	-	377m	136m	17.0 m ²	11.3 m²	6.8 m ²
#214CF	390リットル	-	-	-	-	-	-	-

上記数値は理論計算値です。温度、湿度、使用方法などその他の条件により数値が異なってきます。 商品選定に当たっては、上記数値より15%程度少なめに見積もるのが安全です。

Fomo新 ンフ.indd 19 11.2.7 10:56:06 AM

フォモジャパン株式会社

〒 106-0047 東京都港区南麻布 4-11-22 南麻布 T&F ビル 8F Email: info@fomo.co.jp 電話: 03-5789-7960 ファックス: 03-5789-7901

問合せ先

改訂 2011.1

Fomo新レフ.indd 20 11.2.7 10:56:07 AM